

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01401839
ESC - Ente schedatore	UNIPI
ECP - Ente competente per tutela	S121
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	computer
OGTT - Tipologia	iMAC G4 (Flat Panel)/Lampadone
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene complesso/ insieme
OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	Monitor
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	Calcolatore
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	Mouse
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	Tastiera
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PI
PVCC - Comune	Pisa
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	complesso
LDCN - Denominazione attuale	Complesso Vecchi Macelli
LDCU - Indirizzo	Via Bonanno Pisano, 2/ b
LDCM - Denominazione raccolta	Museo degli Strumenti per il Calcolo

GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEI - Identificativo Geometria	2
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinata x	10.390368
GECY - Coordinata y	43.716694
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo
GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento approssimato
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	Open Street Map
GPBT - Data	2022
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XXI
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	primo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	2002
DTSF - A	2003
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Apple
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
DA - DATI ANALITICI	
NSC - Notizie storico-critiche	"All-in-one" compatto, seconda incarnazione del progetto iMac dedicato a una utenza domestica, viene soprannominato Lampadone per la sua forma ricercata che richiama una "abat-jour". Le scelte di industrial design fanno contenere tutta la componentistica in una calotta semisferica da cui si diparte, con un braccio pieghevole, un monitor LCD.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	

STCC - Stato di conservazione	buono
-------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
-----------------------------	--

CDGS - Indicazione specifica	Università di Pisa
------------------------------	--------------------

CDGI - Indirizzo	Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI)
------------------	--

BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
---	----

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	iMAC G4
------------------------------	---------

FTAX - Genere	documentazione allegata
---------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
-------------	----------------------------

FTAK - Nome file originale	iMAC G4.jpg
----------------------------	-------------

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
---------------	------------------------

BIBF - Tipo	catalogo mostra
-------------	-----------------

BIBM - Riferimento bibliografico completo	Bodei Chiara - Gadducci Fabio - Lettieri Giuseppe, Hello World! L'informatica dall'aritmometro allo smartphone, Pisa, Pisa University Press, 2020.
---	--

MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI

MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE

MSTI - Tipo	mostra
-------------	--------

MSTT - Titolo /denominazione	Hello World! Dall'aritmometro allo smartphone
------------------------------	---

MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Università di Pisa
------------------------------------	--------------------

MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Pisa, Polo Le Benedettine, 2019
-------------------------------------	---------------------------------

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
---------------------------	---

ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
--------------------	--

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA

CMPD - Anno di redazione	2023
--------------------------	------

CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Arrighi, Caterina
---	-------------------

CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Viti, Antonio
---	---------------

RSR - Referente verifica scientifica	Gadducci, Fabio
--------------------------------------	-----------------

**RSR - Referente verifica
scientifica**

Lettieri, Giuseppe

**FUR - Funzionario
responsabile**

Travisonni, Chiara